(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平5-253294

(43)公開日 平成5年(1993)10月5日

| (51)Int.CL* A 6 1 M | 1/28 | 識別記号 | 庁内整理番号 9052-4C | FI | 技術表示箇所 |
|------------------------|-------|-------|-------------------|----|--------|
| | 26/00 | 306 D | 7831-4C | | |

審査請求 未請求 編求項の数13(全 8 頁)

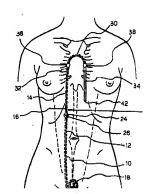
| (21)出職者号 | 特藏平4-124157 | (71)出職人 | 592105608 |
|-----------------------|------------------------|---------|---|
| (22)出順日 | 平成 4年(1992) 4月16日 | | ザ、キュレーターズ、オブ、ザ、ユニバー シティー、オブ、ミズリー |
| (31)優先権主張番号 | | | アメリカ合業園85211ミズリー、コロンビ ア、ユニバーシティーホール 227 |
| (32)優先日 (33)優先権主張国 | 1991年 4 月16日 米国(US) | (72)発明者 | ツビルート、ジェー、ツワルドウスキー アメリカ合衆国ミズリー州65203、コロン |
| | | | ピア、デバインコート304 |
| | | (72)発明者 | ラメッシュ、カンナ アメリカ合衆国ミズリー州65203、コロン |
| | | (74)代理人 | ピア、リコーズフィールド2514 弁理士 赤岡 迪夫 |
| | | | 最終質に続く |

(54)【発明の名称】 腹膜透析カテーテル

(57) 【要約】

【目的】 カテーテルの出口部位での感染の可能性を減少させた長期間の寿命を有する埋込み式腹膜透析カテーテルの提供を目的とする。

【構成】 腹腔内に開口すべき一の末端を有する先端側 管状部分、筋能表面に突出して開口すべき一の末端を有 する根元側管状部分、及びこれらの部分の他の末端間土 を密閉所に眼保に連結するよう配置される管状の連結手 段よりなり、前記様元側管状部分が自然の、広力の作用 していない形状において、実質的にリ字型の彎曲部及び 影響曲部の大振作り、子 たり、一般では、一般では、 を関係している。 を関係するといる。 を関係がある。 を関係している。 を関係し



【特許請求の範囲】

【精束項』1 子端側管状部分、根元側管状部分、及び該 根元側及び先端側管状部分のそれぞれの末端を密閉流れ 関係に運結するよう配置されたこれらと一体ではない管 状連結器手段よりなり、それによって前記先元側 管状部分がその一端を胸部より突出させて外斜的に胸部 に埋め込まれ、そしてこれら管状部分が外線的に埋め込 まれるときに前記のそれぞれの末端が互いに前記管状連 結解手段を適じて連結されるものである、腹膜透析カテ 10 一テル。

【韓本項2】 前記様元側管状部分から絡の、広力の作用 していない形状において、実質的に10字型の彎曲形及び 装置的に真直ぐな部分が6万至35cmの長さを有する ものである、認収項1に配慮の腹膜透析カテーテル。 【韓求項3】 前記長さが15万至30cmである、讃求 項2に配慮の限膜透析カテーテル。

【請求項4】前記先端側管状部分が閉口を有する先端側 末端を形作るものである、請求項1に配載の腹膜透析カ 20 テーテル。

【請求項5】前記先端側管状部分がコイル状の先端側末端を形作るものである、請求項1に記載の腹膜透析カテーテル。

【競求項6】 前記管状部分の少なくとも1つが、前記管 状連結器手段に近接する生きた組織に前記カテーテルを 取り付けるための手段を有するものである、請求項1に 記載の腹膜透析カテーテル。

【請求項7】前記根元側管状部分が該部分の両端から間隔を空けて一対の多孔性カフスを有するものである、請30求項1に記載の腹膜透析カテーテル。

【請求項8】前配取り付け手段が、前記カテーテルの軸 に対して30万至60°の角度を有するフランジとこれ に近接した、前記カテーテルを取り囲み前記フランジ及 びビーズの間に縫合溝を形作る弾力性のビーズとからな るものである、請求項6に記載の腹膜透析カテーテル。 【請求項9】先端側管状部分、根元側管状部分、及び該 根元側及び先端側管状部分のそれぞれの末端を密閉流れ 関係に連結するよう配置されたこれらと一体ではない管 状の連結器手段よりなり、前記根元側管状部分が自然 の、応力の作用していない形状において、実質的にU字 型の輸曲部及び該彎曲部の先端側の実置的に真直ぐな部 分を形作り、該実質的に真直ぐな部分が6万至35cm の長さを有するものであり、そして前記管状部分の少な くとも1つが、前配管状連結器手段に近接する生きた組 織に前記カテーテルを取り付けるための手段を有するも のである、腹膜透析カテーテル。

【請求項10】前記根元側管状部分が一対の多孔性カフ

項9に記載の腹膜透析カテーテル。

【請求項11】前記彎曲部の先端側の前配実質的に真直 ぐな部分が15万至30cmである、請求項10に配數 の腹準消析カテーテル。

【請求項12】前記先端圓管状部分が開口を有する先端 側末端を形作り、該先端側末端がコイル状である、顛求 項10に記載の腹膜透析カテーテル。

【請求項13】前記取り行け手段が、前記カテーテルの 軸に対して30°万至60°の角度を有するフランジ と、これに近接した、前記カテーテルを取り囲み前記フ

と、これに立接した。 削配カテーテルを取り囲み前記フ ランジ及びピーズの間に縫合溝を形作る弾力性のピーズ とからなるものである、請求項10に配載の腹膜透析カ テーテル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】急性又は慢性の胃不全の治療のための腹臓透析を受けなければならない尿毒症患者には、 腹腔への経皮的アクセスが必要である。そのようなアク セスは、透析溶液の腹腔内への注入と還流され又は尿毒 症血液から拡散される透析物を含有する廃液の排出とを 許容する。

[0002]

【従来の技術】 典型的には機関カテーテルは、機壁を通 して埋め込まれる。カデーテルの埋込みは3つの部分を 作り出す。すなわち、間腔内カテーテル部分は最整内に 位置するカテーテル部分であり、壁内カテーテル部分は 機壁内に含まれるカテーテル部分であり、そして外側カ テーテル部分は皮膚出口の外側にあるカテーテル部分で ある。

【0003】腹膜カチーテルは、典型的にはカテーテル本体又はチューブ及びカフスよりなる。チューブは、典型的にはシリコンゴム又はポリウレタンのような教質の材料で作られている。カフスは織物の等であり、カテーテル本体の壁内部分に取りつけられており、カテーデルを安定化しそしてカテーテル周囲の細菌の侵入を防ぐための、内方への繊維組織の設置のためのものである。

【0004】 腹膜カテーテルトンネルは埋込みに際して 外科的に作り出される。 酸トンネルは、腹壁を漫る通路 でありをついた腹膜カチーテルの壁内部分が含まれる。 核トンネルは内側及び外側出口を有する。 内側トンネル 出口又は態腔内トンネル入口は、腹腔内へのトンネルの 入口である。 皮膚出口は外側出口又はトンネルの皮膚出 口である。

【0005】 職内膜の近くに配置されるカフスは上腹膜 カフス、内倒カフス、内部カフス、又は深カフスと呼ば れる。皮膚により近く配置されるカフスは、皮下カフ ス、外側カフス、表層カフス又は外部カフスと呼ばれ る。皮膚出口と外側カフスとの間のトンネルの部分は、

特願平5-253294

[0006]

【発明が解決しようとする課題】腹膜透析カデーテルの 埋込み及び使用に伴う4つの主要な合併症は、外部カフ スの突き出し、話まり、団帯、カデーテルが成立負盤 からそれて移動しその結果大網に包まれることによる る。)、皮膚出口又はトンネル(出口/トンネル)の の数 のものもまた、腹膜カテーテルの設計と改数よ関係して いる。これらの合併症は、技術的な因際、標度、長期に いる。これらの合併症は、技術的な因際、標度、長期に いる。これらの合併症は、技術的な因際、標度、長期に にとる対生物質療法、カテーデルの不調、そしてときに は腹膜透析の様行不能をもたらす。1987年のThe Nation al CAPD Registry Special Survey によれば、最も一般 的に使用されているカテーデルの全体的耐用率は、3年 で10万至30%の範囲である。

3

[0007] 米国特許第4887471 号及び第4772269 号(Twardowski et al. 4687471 号 及び Twardowski et al. 4687471 号 及び Twardowski et al. 4772269号) に開示された先行技術は、これらの問題に向けられ、それらを「スワンネック(swan neck)」カテーテルの使用により部分的に解決した。それらの問題は、(1)下方に向けられた皮膚出口による出口/トンネル感染。(2)直筋中に表力フスを見てことによるカテーテル周囲の選れ、(3)随腔内部分の尾骨方向への移動、及び (4)カフス間の永続的曲げによる外側力スの突き出しである。米国特許第4935004 号(Cruz 4 935004号)は、合併症を減少するために Twardowski 4772264 号において適用されたのと同様な原理を利用した。Cruz 4935004号により得られた結果は未だ発養されていない。

【0008】最近発表された結果は、スワンネックカテーテルにつき、4つのミズリー中央病院で理論的取待を 30 確証した。スワンネックカテーテルについての36か月で64%の全体的館用率は、「確準的」カテーテルの全体的所用率である29%よりも有意に優れていた(Trardowski ZJ. Prowant BF, Khanna R, Nichols WK, Nolph KD: Long tern experience with Swan Neck Missouri catheters. ASAIO Transactions 1990; 38: M491-K49 4.)。「種準」カテーテルはTrenckhoff (Trenckhoff H, Schechter H: A bacteriologically safe peritonea 1 access device. Trans Am Soc Artif Intern Organs 1 988: 14: 181-187.) 及び Toronto Vestern Nospital 40カテーテル (米国特許男4032855 号) であった。

【0009】この前進にも物わらず、依然として結果 は、特に出口節位の感染に関して全く不満足なものであ った。カテーテルの3年間の前用の可能性は(もし出口 /トンネル感染以外の全ての合併症をチェックしたとす れば)。0.655から0.790へと増大したとはい え、結果は埋込まれたカテーテルの21%が、出口/ト ンネル感染のために3年もたなかったことを示している tssourl catheters, ASA10 Transactions 1990; 36:1449 1-14494.)。多くの出口感染は、カテーテルの取外しに はつながらないが、患者を苦しめ、長期にわたる抗生物 質療法を必要とし、治療コストを増大させる。

【0010】出口部位感染の重要な理由の一つは、カテーデルの引張り又は強い引張り、とつい上着によって出口にかかる圧力、及び出口に機械的広力を伝達する患者酸繁の運動によって引き起こされる外傷である(Twardowski Z. Prowant BF: Cannew catheter design elisinate exit site and tunnel infections? Perspectives

in Peritoneal Bialysis. 1986; 4(No. 2): 5-8.)。 出口部位の感染を防ぐため、特に押し込みの際の機械的 広力からのカテーテルの優れた保護が極めて重要であ る。しかし、復整が絶えず動いているため、種々の装置 を用いたカテーテルの固定の努力は単に部分的に成功し ているに過ぎない。この運動はカテーテルに伝道され、 漢質内でピストン様の運動を生じさせ、これが皮膚出口 及び實質を傷害し、そして襲奮内際くへの細菌の侵入を たたら。 郷質中の上皮及び/又は肉芽組織の傷害は深 ・和強個人と結びついて概定をもたちき。

【0011】カテーテル出口部位についての我々の広節 な臨床及び研究知見は、頸静脈及び/又は鎖骨下静脈に 埋め込まれたカフス付き血液透析カテーテルの下方に向 けられた出口は、腹膜カテーテルのそれよりも感染の傾 向が小さいことを示している (Twardowski IZ, Prowan BF, Nolph KD, Khanna R, Schmidt LM: Culture result s of peritoneal catheter peri-exit smears (S) and sinus truct washouts(W). XIth International Congre ss of Nephrology, Abstracts, Tokyo, Japan, July 15 -20, 1990, p. 259 A; Twardowski JZ, Prowant BF, N olph KD, Khanna R, Nichols WK, C.W. Caldwell CW, H. Taylor H, H.L. Moore HL: Key factors in exit si te(s) (ES) evaluation. XIth International Congress of Nephrology, Abstracts, Tokyo, Japan, July 15-2 0, 1990, p. 26 A.)。そのような血液透析カテーテルの 出口及び腹膜カテーテルの出口の間での顕著な相違はそ れらの位置、すなわち、胸部対腹部である。胸部は非常 に頑丈な構造であり、腹壁に比して壁の動きが最小限で ある。胸壁に位置したカテーテルの出口は、こうして最 小限にしか運動の影響を受けず、従って一層感染しにく い。更に、胸部には通常きつい上着を着ることがなく、 出口にかかる圧力が小さい。

【0012】外節カフスがカテーテルの寿命にとって有益か有害かは離論のあるところである。 幾人かの著者は、出口の感染は外部カフスがあるうと無かろうと似たようなものであることを示した。他の著者は、外部カフス内で改責している組織が一旦吸収を受けると、感染は抗生物質療法に抵抗性になったことを認めている。彼ら

特関平5-253294

口から1乃至2cmの位置にあり且つカフスの突き出し が防止される場合に、外側カフスに有益な効果を見いだ した (Twardowski]2, Nolph KD, Khanna R, Prowant B F. Ryan LP: The need for a "Swan Neck"permanently bent, arcuate peritoneal dialysis catheter. Perit Dial Bull1985; 5: 219-223)。カテーテルトンネルの形 競学についての我々の広範な研究は、カフス内部に成育 している組織はそれ自身は感染の伝播に対する決定的な バリアを構成しないことを示唆している (Twardowski I Z, Dobbie JW, Moore HL, Nichols WK, DeSpain JD, And 10 erson PC, Khanna R, Nolph KD, Lov TS: Morphology o f Peritoneal Dialysis catheter tunnels. Perit. Dia 1. Int.に発表のため受領されている。)。この観察 は、外部カフスの価値は、ピストン様の運動の制限を料 たらすカテーテルの固定に依存することを示唆してい る。従って、多孔性カフスではない別の固定機造が、よ りよく出口部位の感染を防止するであろう。 【0013】本発明によれば、上述の不利益点は、修正

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明により、典型的に は埋込み時に連結される2つの可撓性チューブよりなる 腹膜透析カテーテルが開発された。本発明の腹膜透析か テーテルは、可撓性チューブの一方として先端側管状部 分と、他方として根元側管状部分とからなる。一体では ない管状連絡手段が提供され、それは根元側壁状部分及 び先端側管状部分のそれぞれの未端と密閉流れ関係にて 連絡するように配置される。

されたカテーテルの使用によって減少される。

【0015】こうして、先端側を状部分は患者の機腔内 に外料的に埋め込まれ、一方根元側管状部分は、その一 30 端を胸部から突出させて患者が胸部に外科的に埋め込ま れるであろう。これら2つの部分のそれぞれの末端は、 これら管状部がが埋め込まれる時又はそのような外科的 埋込みの後に、管状連結部材によって互いに連結される であろう。

【0016】 カテーテルはシリコンゴム、ポリウレタン 又は他の可機性材料で作られよう。埋め込まれた先端制 部分は典型的には、腹腔内カテーテル部分及び壁内部分 の一部を構成する。先端側部分の先端側末端は、腹腔内 に配置されるが、好ましくはコイル状にされ、腹腔内へ 40 の液体の送り出し及び腹腔内からの液体の排出のための 中心六及び複酸の小さい側面周口を備える。先端側部分 の根元側末端は好ましくは、それへの組織の永続的な内 方成宵とカテーテルの腹壁への固定とを促進するため に、好ましくは直筋内に配置された、多孔性カフスを有 する。

【0017】好ましくは先端側部分のチューブは、カフスの直下にてチューブを円層状に知用する外向きに延び

5°の角度で傾斜していてよい。

【0018】先端側部分の根元側末端は、典型的にはチタン、硬質ポリテトラフルオロエチレン又は同等な材料 できている管状連結手段との連結のために、カフスか 52、3cmだけ延びている。数連維手段はまた、埋込 みに築して根元側部分の先端膜末端とも結合される。

【0019】 組元側管状部分は壁内部分の残り及び外部 カテーデル部分よりなる。 根元側部分の先端側末端の穴 は連結手段を適じて先端側部分の視元側末端の穴と連結 している。 根元側部分の先端側部位は、埋込みの時、 部 部線配そそって典型的には実質的に直直をに座げる。

[0020]根元側部分は典型的には関隔を空けた2つの多孔性カフス、すなわち表層カフス及び中央又は中心カフスを有している。該部分は、自然の、応力の作用しない状態においては、永続的にじ字型をした、彎曲部をカフス間に形作っている。該彎曲部は約180°の弧角を形成することが一般的に好ました。好ましくは、実質的に真直ぐな部分、すなわち根元側部分の先端側部位は、約6乃至035cm、好ましくは約15万至30c

20 mの長さを有する。 【0021】本発明の他の具体例においては、外側の多 孔性カフスは固定翼に置き換えられている。

[0022] 本発明の應願透析カテーテルは好ましく は、次の段階によって患者に埋め込まれる。下配の段階 1及び2は、いずれの順序でも又は同時にも実施するこ とができる。

【0023】(1) 上記の先端側管状カテーテル部分を、該先端側部分の根元側末端を胸部へと向けて実質的に患者の腹腔内に埋め込む。

【0024】(2) 上述の根元側管状カチーテル部分を、 慈根元債部分の先端側末端を前記先端側部分の根元 関末端に向けて実質的に患者の胸部に埋め込む。更に、 根元飼部分の根元側末端を、典型的には下方に延びる位 置て、 隆部から外方に突出させる。

【0025】 先端側及び根元側部分が少なくとも部分的 に埋め込まれた後、先端側部分の根元側末端と根元側部 分の先端側末端とを共に密閉造れ関係にて連続する。

【0026】本発明の埋込み方法の有意の利点は、埋込 かが、連結器手段、先端側部分の概元側末端及び根元側 部分の先端側末端の最終位置に近後した、身体の中心隙 域から実施できることにある。必要なトンネルは腹腔及 び筋部へと向かう方向に形成される。それぞれの先端側 放着で、大きながは、一般である。というないが好ましくは直筋 内に埋め込まれた後、根元側カテーテル部分の先端側部 位は、該框元側部分を至端なまさに切るために切り取ら れる。次いで、両方のカテーテル部分は、前配のように チタン、ポリテトラフルゼロエチレンその他の対料で使 チタン、ポリテトラフルゼロエチレンその他の対料で使

る。

【0027】所望により、連結器チューブは、それに連 結されるカテーテルチューブの対応する長さを強固に保 持するために、外側に慣用の仕方で鋸歯状刻み目を有す る。

7

[0028]

【実施例】図面を参照して、腹腔透析カテーテル10 は、前述のTwardowski等の特許に記載された「スワンネ ック」型であって、ここに記載したような特有の修正を の可撓性カテーテルチューブ部分、すなわち先端側カチ ーテル部分12及び根元側カテーテル部分14よりな り、それは、シリコンゴムのような所望の架橋エラスト マー又はポリウレタンの様な適当な熱可塑性材料で作ら れたものでよい。典型的には、カテーテル材料は比較的 柔らかく弾性的である。

【0029】先端側カテーテル部分12及び根元側部分 14は、該2つのカテーテル部分が好ましくはチタンで 作られそして管状カテーテル部分12及び14の穴に固 く嵌め込まれるものである管状連結器16で連結され て、患者の身体に埋め込まれ長期間の頻繁な腹腔透析を 行うことができるように配置された状態で示されてい る。所望により、連結器チューブ!6は、各チューブと 連結器16との間の聞い接着と連結を提供するために通 常の慣用的な設計になる一連の鋸歯状刻み目又は鋭い縁 を有するリング17を備えていてもよい。

【0030】先端側カテーテル部分12の先端側末端 は、好ましくはカテーテルがその自然の、応力の作用し ていない状態のときに単一平面上にある螺旋形の又はコ イル状の形状18を形作る。この螺旋部分は外部との流 30 れ連絡のために複数の小さい穴又は開口20を形作る。 更に、カテーテル部分12の先端側末端は、腹腔とカテ ーテル10との間の流れ連絡を増やすために、それ自身 開いている。

【0031】先端側カテーテル部分12の棉元側末端2 2の近くには、多孔性カフス24が備えられており、該 カフスは組織の内方成青保持部位を提供するために、腹 部の直筋内に配置されるよう意図されている。

【0032】更に、傾斜したフランジ26がカフス24 に近接してこの直下に備えられている。フランジ26 は、直筋の後部被包に縫い付けることのできるプラスチ ック材料で作られている。好ましくは、フランジ26は 示したように約45°に傾斜している。

【0033】次いでフランジ26の下に弾力のあるビー ズ28が備えられる。ビーズ28はシリコンゴムのよう なエラストマーで作られており、腹膜の直下にて腹腔内 に配置されるよう意図されている。フランジ26とビー ズ28との間の溝には、カテーテルに沿って腹腔からの

【0034】図3に示したように、フランジ26及びビ ーズ28は上方に傾斜している。後部直筋被包に縫合さ れたとき、フランジ26及びビーズ28は、こうして腹 部に対して後方に及び上方に傾斜している。そのような フランジ及びビーズの配置は、カテーテルの腹腔内部分 の位置を所望の下方又は属骨方向に維持するのに役立

Э,

【0035】根元側カテーテル部分14は、その自然 な、応力の作用していない状態において、好ましくは約 加えたものとして示されている。カテーテル10は一対 10 160万至180°の孤角を形成する曲がった又はU字 型の部分30を形作る。U字型の部分30は、胸部の胸 骨柄領域に埋め込まれるよう意図されており、根元能力 テーテル部分14の残り部分によって形作られる2本の 脚32、34と一体である。根元側カテーテル部分14 は、自然の、応力の作用していない状態におけるU字型 部分30を形作るから、埋め込まれたU字型部分は、先 行技術の多くのカテーテルとは対照的に、カテーテルが 真直ぐになろうとする弾性的記憶のために埋込み後周囲 組織に有意の圧力を及ぼすようなことがないということ に注意すべきである。こうして、本発明のカテーテルに

よれば、周囲組織の受けるストレスは一層少ない。 [0036] 先端側脚32は一般に、連結器チューブ1 6へと延び好ましくは曲がった部分30の先端側末端か ら部分14の先端側末端まで約20cmの長さを有する 真直ぐの部分を形成する。そこでそれは連結器 16及び 先端側カテーテル部分12と連結して2つのカテーテル 部分の間に密閉流路を提供する。こうして、カテーテル 10は2つのカテーテル部分及び、強固な連結と密閉を 提供するがそれぞれのカテーテル部分と一体ではない管 状連結器よりなる。

【0037】埋込みの後、カテーテル部分14の根元側 脚34は曲がった部分30と共に壁内部分を形成し、ま たカテーテル10の外側部分をも形作る。

【0038】曲がった、U字型の部分30の両端に又は これらに近接して、一対の多孔性カフス36、38が備 えられている。カフス24を外側カフスと考えれば、内 側カフス36は、胸骨のいずれかの側の第2、第3又は 第4肋間スペースの組織内に配置されるよう意図されて いる。カフス38は表層カフスとして働き、中心カフス から胸骨の反対側の肋間スペース内に配置され、皮膚出 口から約1又は2cmの位置に配置されるよう意図され ている。

【0039】前述のように、2つのカテーテル部分1 2、14は別々に患者内に挿置され、続いて根元側カテ ーテル部分の先端側部位は該部分を患者の固有のサイズ に最も適することとなるようにそしてまた2つのカテー テル部分の埋込みがどのようになされるかに応じて、正 確な所望の異さに切るように切り取られる。次いで と

【0040】図5は、外側カフス38に代わるものとしての無孔性材料で作られた質40又は他の構造が使用されている本発明の別の具体例を示す。この構造の目的は、カテーテルの根元側末端を固定することであり、これはピストン構選動を防止し、しかし多孔性構造中への組織の内方成青を回避する。上述のように、多くの著者は、そのような組織の感染は、複組織を含んだカフスの外科的「削ぎ落とし」なしには治療に抵抗性であると主張している。

【0041】(カテーテル埋込み技術)「スワンネック」カテーテルに使用されるカテーテル塊込みの好ましい外科的技術は新しい設計に関連した修正を加えて一般的に行われる。

【0042】腹腔内部分18、上腹関カフス24、フランジ26及びピーズ28が、スワンネックミズリー2又はスワンネックミズリー3カテーテルと同一のやり方

(Twardowski J2, Khanna R. Nichols WK, Nolph KD: S wan Neck peritoneal dialysiscatheters - design, in section, break-in, and chronic care. Video, Second Edition. Academic Support Center. The Curators of 20 the University of Missouri, 1988 で理め込まれ

the University of Missouri, 1988) で埋め込まれる。

【0043】1つの例外として、カフスの位置は臍の上 方に優先的に置かれるように意図されている。要する に、臍の上の直筋上の皮膚と皮下組織とを通って3万至 4 c mの横断切開がなされる。次いで、切開が前部直筋 被包に加えられ、そして直筋繊維が後部直筋被包まで繊 維の方向に沿って切り分けられる。巾着紙様の鎌合が後 部直筋被包、腹横筋膜及び腹膜を通して置かれる。腹腔 に達する5mmの切開が小刀で入れられる。カテーテル 30 に伸長用スタイレットを通し、真骨盤中深く挿入する。 ビーズ28は腹腔に導入され、そしてフランジ26は後 部直筋被包上に平らにおかれる。スタイレットを除去 し、次いで滅菌食塩水を含んだ50mLの注射筒をカテ ーテルに取りつける。食塩溶液は腹腔に注入される。溶 液が自由に流れるなら、巾着紐模縫合を締めつけて、腹 腔内のビーズ28と後部直筋被包上のフランジ26とを 固定する。フランジ26は、12時、9時、6時及び3 時の4つの位置において後部直筋被包に縫い付けられ る。小さい刺し傷が、前記横断切開の上の前部直筋被包 40

に加えられる。カテーテルを止血鉗子でつかみ、傷口を 通して引張る。前部直筋被包中の前配横断切開を縫う。 【0044】埋込み手順の残り部分は、本発明の新規な カテーテルデザインに発と固有である。第2、第3又は

第4肋骨レベルで胸骨上に3万至4cmの切開が入れられる。カテーテルの根元側チューブの彎曲部を収容するための上部皮下ポケットが鈍い切開によって作られる。中央カフス36及び表層カフス38又は翼40を収容す

テーテル部分14の先端側脚に取りつけられ、直筋上の 切開と一緒になるまでトンネルが形成される。先端側部 分12の根元側末端及び根元側部分の先端側末端が所望 の長さに切り取られ、それらの間に連結器18を通して 結合が形成される。

【0045】5mmの刺し傷が胸部の出口部位に作られる。次いで査管針を根元剛的引 4の根元剛末端に取付け、出口部位を選して導る。カテーテル 4の増生部3 0は注意深く皮下ポケット中に配置される。カテーテル 10 のねじれを選が多なう注意が払われる。最後に、両方の 皮膚切断が吸収性に表すて縁をで貼った。

【0046】従って、本発明のカテーチルは、聚染等の問題を大幅に減少した永久的な、内在の腹膜透析カテーテルとして使用することができる。更に、本発明のカテーチルは、カデーテルの引張又は強い引張、及びきつい上着によってカテーテルの出口部位に立体する部分の体の動き等によって起こされる傷害に一層影響を受けにくい。見ての適り、カテーテルの部位に、腹膜透析用カテーテルではあっても胸部に存している。

【0047】本発明の内在式カテーチルによって腹膜透 桁を実施するに使用する具体的手順は、他の慣用の腹膜 透析手順において通常用いられているものと同様であ る。

【0048】上記は説明の目的でのみ提示されたものであり、特許請求の範囲に定義される本発明の範囲を限定せんとするものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 好ましくはその様に患者に埋め込まれる自然 な、応力の作用していない形状における本発明のカテー テルの平面図である。

【図2】 カテーテルの先端側部分の根元側末端と根元 側部分の先端側末端との間の連結部の拡大図である。 【図3】 カテーテルの先端側部分の傾斜したフラン ジ、ピーズ及び上腹側カフスを示す、図2と同様のしか し90*回転した側面図である。

【図4】 図1のカテーテルの根元側部分の拡大図である。

【図5】 皮下多孔性カフスの代わりに翼を有するカテーテルを示す、本発明のカテーテルの他の具体例の拡大 図である。

【符号の説明】

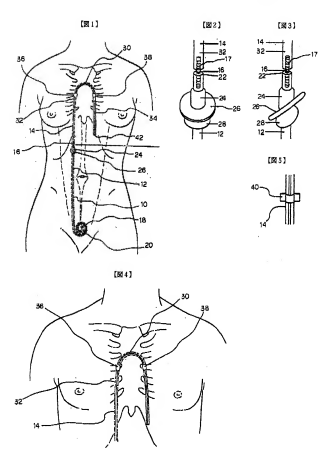
10...腹膜透析カテーテル

12. . . 先端側カテーテル部分

14...根元側カテーテル部分 16...管状連結器

2 4. . . 多孔性カフス

26. . . フランジ



(8)

特開平5-253294

フロントページの続き

(72)発明者 ダブリュー、カート、ニコルス アメリカ合衆国ミズリー州65212、コロン ビア、ユーエムシーホスピタル、デパート メント、オブ、サージェリー(番地なし)

(72)発明者 カール、ディー、ノルフ アメリカ合衆国ミズリー州65203、コロン ト ピア、ヒッコリーヒルドライブ908